# Divosan S6-3

Desinfectante Yodado.

## Descripción

**Divosan S6-3 D4.6** es un producto bactericida de amplio espectro sobre bacterias Gram positivas y negativas, hongos, virus, huevos de parásitos, esporas, etc. Según concentración, el tiempo de acción fluctúa desde algunos segundos a 5 minutos. La acción del **Divosan S6-3 D4.6** no es afectada por la dureza del agua.

**Divosan S6-3 D4.6**, derivado orgánico del yodo, en medio ácido, forma un complejo yodóforo estable. Su pH en solución va de 4 a 5, siendo el yodo disponible 6 ppm, por cada cc por litro. Las soluciones son inocuas a las concentraciones recomendadas.

## **Aplicaciones**

**Divosan S6-3 D4.6** está indicado para ser utilizado en áreas de preparación de alimentos (vajillas, utensilios, refrigeradores, etc.) y para el uso en contacto directo con alimentos (frutas, verduras, huevos, etc.)

## Características y beneficios

- Color de fácil identificación.
- Por su concentración disminuye contaminación por excesivo uso de desinfectantes.
- PH ácido, apto para todo tipo de dureza de agua.
- Aprobado como sanitizante que no necesita enjuague.

**D4.6** 





# Divosan S6-3 D4.6

## Modo de empleo

#### En superficies

- 1. Limpiar previamente, utilizando un detergente Johnson Diversey.
- 2. Enjuagar profundamente.
- 3. Aplicar el producto en solución entre 4 a 8 gr. por litro de agua fría, con esponja, spray o mediante inmersión (según operación).

## Manos y antebrazos

- 1. Lavar previamente con jabón JohnsonDiversey, escobillando.
- 2. Enjuagar profundamente.
- 3. Aplicar el producto en solución de 6 grs. por litro de agua fría, ya sea dosificado en jaboneras o por inmersión de recipiente.

#### Limpieza de cuchillos, tablas de cortar, fuentes, etc.

- 1. Lavar previamente con detergente JohnsonDiversey.
- 2. Preparar solución de 4 grs por litro de agua y mantener los utensilios sumergidos, después de cada utilización.

#### Desinfección de alimentos (frutas y verduras)

- 1. Lavar con abundante agua (en caso de lechugas, acelgas, etc. lavar hoja por hoja).
- 2. Sumergir de 3 a 5 minutos en solución de 8 grs. por litro de agua.
- 3. Enjuagar.

### Información Técnica

Aspecto	Líquido Transparente
Color	Marrón
Olor	Yodado
% H3PO4	1,0 - 1,5
PE ( a 25°C)	1,02 +/- 0,01
Viscosidad en Copa Ford N°4 (25°C)	10 segundos
% Yodo	0,5 - 0,6

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Este producto está especialmente formulado para uso profesional. Aplicar las normas de seguridad que figuran en la etiqueta. Antes de su manipulación lea la hoja de seguridad del producto.

#### Para mas información

Favor de contactar a su representante local de JohnsonDiversey.



Argentina:

Av. Márquez 970 Villa Bosch, (B1682BAQ) Pcia. Buenos Aires. Tel.: 54-11-4842-8200 0-810-HIGIENE (444-4363) Chile:

Río Refugio Nº 9635, Pudahuel, Santiago de Chile. Tel.: 56-2-713-1100 Perú:

Calle Francisco Graña # 155 Santa Catalina, Distrito la Victoria - Lima. Tel.: 51-1-690-0200 Venezuela:

Av. Carabobo c/c Calle Juan Uslar, Centro Corporativo La Viña Plaza, Piso 09, Of.16 Urb. la Viña, Valencia, edo. Carabobo. Tel.: 58-241-613-9040 Colombia:

Av. El Dorado Nº 69C-03 Torre A Piso 8, Bogotá. Tel.: 57-1-483-0111